

**3° HTS
TECNOLOGÍA**

Miércoles 26 de marzo del 2025

Copia en tu cuaderno (sección tecnología) el siguiente texto

Un folleto publicitario, por ejemplo, puede indicar que cierta computadora es ideal para ejecutar videojuegos; este tipo de información es cualitativa. El bus AGP conecta la tarjeta video con la memoria y el CPU. La función del bus es transmitir información de manera simultánea y que la información se mide en bits. Así pues, un cable plano de 32 hilos transmite 32 bits en paralelo y a esta capacidad de transmisión se le llama ancho de banda.

La velocidad del bus se mide en hertz, la unidad de frecuencia que representa la cantidad de datos enviados o recibidos por segundo. De esta manera, para calcular la velocidad máxima de transferencia del bus se multiplica el ancho de banda por la frecuencia; por ejemplo, un bus de 16 bits con una frecuencia de 133 MHz tendrá una velocidad máxima de 266 MB/s, es decir, podrá transmitir hasta 266 millones de bytes por segundo.

Convertimos así una pieza de información cualitativa (ideal para ejecutar videojuegos) en una magnitud cuantitativa medible: megabytes por segundo (MB/s).

**3° HTS
TECNOLOGÍA**

Jueves 27 de marzo del 2025

Realiza el siguiente ejercicio en PowerPoint



**9° HTS
HISTORIA DE MÉXICO**

Lunes 24 de marzo del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de la Doctrina de Monroe.

Martes 25 de marzo del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno ¿Qué es la metodología de la investigación? Y los tipos de investigación con una breve explicación de cada tipo.

Miércoles 26 de marzo del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca del Destino Manifiesto de los Estados Unidos de América.

**9° HTS
ARTES VISUALES**

Lunes 24 de marzo del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de vida y obra del pintor barroco Francisco de Goya.

Martes 25 de marzo del 2025

Investiga y escribe en tu cuaderno acerca de periodo cultural rococó.

Miércoles 26 de marzo del 2025

Práctica libre en acuarela terminada, Materiales para el día 31 de marzo: una cartulina blanca, un pliego de papel bond blanco y ¼ de papel cascaron.

9° HTS MATEMÁTICAS

Martes 25 de marzo del 2025

Contesta el **Key: Modelado de situaciones mediante ecuaciones $ax^2 + bx = 0$** , de la **Esfera 2: ¿Cuadrados o cuadráticos?**, sólo la parte de **Investigo** y también **contesta las 2 preguntas sobre emociones** que se encuentran casi al final del Key.

NOTA: Recuerda dar click en **Comprobar o Enviar** al término de cada ejercicio. Para esta tarea **no necesitas enviar evidencia** (fotos, captura de pantalla, etc.), ya que automáticamente el sistema arroja que realizaste el trabajo.

Miércoles 26 de marzo del 2025

Contesta el **Key: Resolución de ecuaciones $ax^2 + bx = 0$** , de la **Esfera 2: ¿Cuadrados o cuadráticos?**, sólo la parte de **Investigo** y también **contesta las 2 preguntas sobre emociones** que se encuentran casi al final del Key.

NOTA: Recuerda dar click en **Comprobar o Enviar** al término de cada ejercicio. Para esta tarea **no necesitas enviar evidencia** (fotos, captura de pantalla, etc.), ya que automáticamente el sistema arroja que realizaste el trabajo.

Jueves 27 de marzo del 2025

En tu Diario de Aprendizajes lee atentamente el apartado **Comprendo** de la **pg. 82** y posteriormente **realiza lo que se te pide en la pg. 83**.

NOTA: Favor de poner **nombre y fecha completos, mayúsculas y signos de puntuación con color o pluma roja**, mandar en orden las tareas, buena letra, revisar que no se vean borrosas las actividades, gracias.

**9° HTS
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Lunes 24 de marzo del 2025

Investigar y escribir en el cuaderno cuales son las tareas nacionales y globales.
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**9° HTS
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL**

Lunes 24 de marzo del 2025

Realizar las páginas 62 y 63 del Diario de aprendizaje.
Subir una foto de la actividad con buena calidad y ortografía.

**9° HTS
ESPAÑOL**

Martes 25 de marzo del 2025

Realiza las actividades de la página 99 de tu diario de aprendizaje. Se tomará participación del tema este día.

Miércoles 26 de marzo del 2025

Realiza las actividades de la página 100 de tu diario de aprendizaje. Se tomará participación del tema este día.

Jueves 27 de marzo del 2025

Realiza las actividades de la página 101 de tu diario de aprendizaje. Se tomará participación del tema este día.

**No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).
Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.**

**9° HTS
QUÍMICA**

Martes 25 de marzo del 2025

Realiza las actividades de la página 92 de tu diario de aprendizaje. Se tomará participación del tema este día, no es necesario hacerlo en equipo.

Miércoles 26 de marzo del 2025

Realiza las actividades de la página 93 de tu diario de aprendizaje. Se tomará participación del tema este día, no es necesario hacerlo en equipo.

Jueves 27 de marzo del 2025

Traer en físico tu tabla periódica (ya la hemos trabajado en clase), se realizarán trivias de los elementos.

No olvides que todo trabajo de clase y/o tarea debe llevar fecha, título de la actividad, instrucciones y P.D.A (Procesos de Desarrollo de Aprendizaje).

Debes subir tu evidencia (foto) a los espacios habilitados para tareas.

**9° HTS
EDUCACIÓN FÍSICA**

Jueves 27 de marzo de 2025

Busca en internet cuales son y de que se tratan los fundamentos técnicos del Handball y escríbelos en tu libreta,



Tuesday March 25th, 2025

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 01, 02 and 03 of page 124 of your SML Learning Log.

Wednesday March 26th, 2024

Homework

Shaping My Language: Complete exercises 02, and 03 of page 126 of your SML Learning Log.

Thursday March 27th, 2024

Homework

Shaping My Knowledge: Complete exercises 01, 02 and 03 of page 87 of your SMK Learning Log (**Academic Skills**).